JA 0004870 JAN 1981

154 P 55

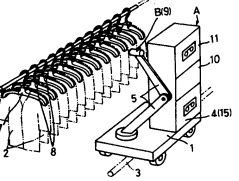
(54) DATA COLLECTION SYSTEM FOR GOODS OF MANY TYPES, MANY ITEMS AND A NUMBER OF QUANTITIES

(11) 56-4870 (A) (43) 19 1.1981 (19) JP (21) Appl. No. 54-80373 (22) 26.6.1979 (71) TAISEI KENSETSU K.K. (72) TOSHIO KATOU(2)

(51) Int. Cl3. G06F15/21,G06K7/00,G07C11/00

PURPOSE: To automatically perform the management of various goods, by providing the data receiver of the optical type data collector of self-running type on the running car with adjustable height.

CONSTITUTION: The optical type data collector A is mounted on the running stand car 1 for self-running type and the data receiver B is provided on the car 1 with adjustable height. The data receiver B is the transmission and reception section 9 of laser light to read in the goods data by radiating the light on the data label 8. With this constitution, even with the goods 2 located in multi-stages in the show? cases 14, the goods data can be collected.



inis Page Blank (uspto)

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—4870

©Int. Cl.³ G 06 F 15/21 G 06 K 7/00 G 07 C 11/00 識別記号

庁内整理番号 7165-5B 6419-5B 6784-3E ❸公開 昭和56年(1981)1月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❸多品種多品目多量商品のデータ収集方式

②特

顧 昭54-80373

@Ш

願 昭54(1979)6月26日

勿発 明 者

加藤寿夫 八王子市散田東町711番地

⑦発 明 者 住谷善慎

東京都世田谷区桜新町1-36-

6

⑦発 明 者 平岡啓一

三鷹市下連雀8-10-5

⑪出 願 人 大成建設株式会社

東京都中央区銀座二丁目5番11

号

個代 理 人 弁理士 三觜晃司

明 細 書

1. 発明の名称

多品種多品目多量商品のデータ収集方式

2. 特許請求の範囲

5. 発明の詳細な説明

本発明は多品 ※ 多品 目 多量 の 商品 を 扱 う 小 売 業 等 に 於 け る 多品 種 多品 目 多量 商品 の デー タ 収 集 方 式 に 関 する も の で ある 。 例 え ば ス ー パ ー 、 百 貨 店

ものである。以下本発明を実施例に基づいて詳細 に説明すると次の通りである。

國民於いて符号1は走行台車であり、鉄走行台 . 車1位職列あるいは保管されている多品徴多品目 多量の商品2に沿つた所定の経路を走行させるよ **りに構成する。数走行台車1 体列炎は前紀所定の 小谷/能を取り収集** 経路に沿つて床下あるいは床面に敷設じた信号線 や反射帯等の誘導部3を該走行台車1上に設けた 走行制御装置4によつて検知するととにより、所 定の経路を走行させるように構成する。該走行台 車1上に光学式データ収集装置Aを搭載して、該 光学式データ収集装置▲を自走式とすると共に、 放光学式データ収集装置 A のデータ受部 B を前記 走行台車1上に両さ調節自在に設ける。該データ 受部Bは例えば第1図に示すように前記走行台車 1 上に設けた屈曲自在なアーム 5 に固定して該て - 45 の船曲により高さ講覧自在としても良い し 第2図に示すように前記走行台車1上に立設した 支柱6に対して昇降自在に固定して高さ調節自在 としても良い。前記光学式データ収集装置 A は次

(3)

かかる構成に於いて本発明は、前記光学式デー タ収集装置 A 自体を前記走行台車 1 によつて、陳 列あるいは保管されている多品種多品目多量の商 品2に沿つた所定の経路を走行させることによつ て、陳列あるいは保管されている商品2の商品デ - タを光学式に収集することを特徴とするもので ある。この場合、かかる商品データの収集は前記 走行台車1が走行状態のまま、即ち光学式データ 銃取装置Aを移動させたまま連続的に行なりより にしても良いし、所定の位置で停止させつつ間欠 的に商品データの収集を行なうようにしても良い。 第4図は前記データ受部Bを走行台車1の走行方 向の左右両側に設けて、左右方向の商品2のデー タを同時に収集するようにした場合に於ける、光 学式データ収集装置Aの走行経路の一例を示すも のであるが、とのように左右方向の商品2のデー タを同時に収集するようにすると、最短の走行経 路によつて商品2全体のデータの収集を行ない得 る特徴を奏する。尚、とのように左右方向の商品 2のデータを同時に収集する場合でも、片飢だけ

の構成である。即ち第1因は該光学式データ収集 商品2自体あるいは商品2の支持体7 の既に対量に適宜方法で取り付けたデータラベル るのかかる実施例では前記デー - 光線の送受光部8であり、また符号10はレー タ収集装置である。また第2図は前記光学式デー タ収集装置Aを、前配商品2自体あるいは前記デ - メラベル8の映像を記録する映像記録装置で構 成した一例を示すものである。かかる実施例では、 前記データ受部月は例えばピデオあるいはテレビ カメラ12とし、また符号13はピデオカセット レマーダーである。 尚い第 1 図並びに第 2 図の実 推例では、前記データ受部Bを走行台車1の走行 方向に対して片偶だけに設けているが、これを第 3 図に示すように両側に設けたり、異なつた高さ

(4)

に複数個設けても良い。

の商品2のデータを収集する場合でも、実際的に データを収集すべき個所は第4図中走行経路 a → b , c → d , … … であるので、かかる経路個所の 始点あるいは終点位置、即ちa,b,c,d;··· には、陳列棚14、床等の個所に適宜始点あるい は終点位置指示媒体(図示せず)を設置し、前記 走行経路 a → b , c → d , … … に於いてのみ前記 光学式データ収集装置 A を作動状態とし、経路 D → c ,… は不作動状態とするように制御すれば、 誤まつたデータの収集を防止し得ると共に、経路 b→ c は単に走行させる まったまると 走行台車1 毎走行台車1の走行速度を速めることができる。 本発明はかかる際、前記光学式データ収集装置 A のデータ受部Bを高さ調節自在に構成しているの で、商品2が陳列棚14等に多段に陳列あるいは 保管されている場合でも商品2全体の商品データ を収集することができる。ここで前記走行台車 1 を前述した所定の経路に沿つて走行させる走行プ ログラム、並びに前記データ受部Bの高さを調節 したり、常時適切な商品データを得る為のデータ

収集プログラムは、大学のは、 大学のは、 は

かかる如くして本発明は、陳列あるいは保管されている各種商品2の全ての商品データを、前記 自走式の光学式データ収集装置 A によつて自動的 に得ることができ、かかる如く収集された商品デ

(7)

書籍や、季節的な商品であると共に施行性が高い 衣料品、その他の各種商品につき、きめのこまか・ い適切な商品管理を行なりことができ、販売戦略 の一役を担り特徴を有する。

4. 図面の簡単な説明

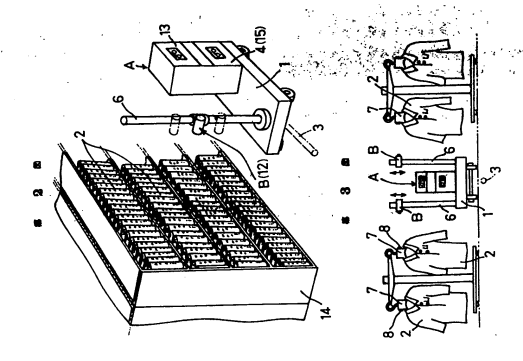
図は本発明の実施例を示すもので、第1図(a)は 本発明方式を海科品の陳列管理に適用した一例を 示す説明新視図、第1図(b)は第1図(a)の一部拡大 図、第2図は本発明方式を書籍の陳列管理に適用 した一例を示す説明的斜視図、第3図は光学式デ ータ収集装置の他例を示す説明的正面図、第4図 は走行経路の1例を示す説明的平面図である。

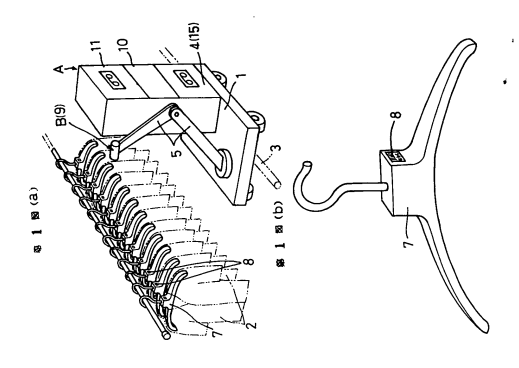
符号1…走行台車、2…商品、3…誘導部、

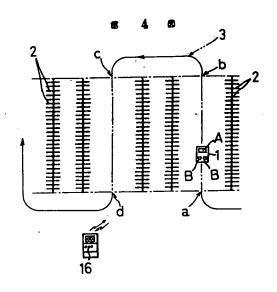
- 4 … 走行制御装置、5 … アーム、6 … 支柱、
- 7 … 支持体、 8 … デ タラベル、 9 … 送受光部、
- 10 … レーザ光線発振器、11 … データ収集装置、
- **1 2 …テレビカメラ、 1 3 … ビデオカセットレコ**
- ダ 、 1 4 ··· 陳 列 棚 、 1 5 ··· 制 御 装 罐 、
- 16…中央データ処理装置、 17…該導部、
- A ··· 光学式データ収集装置、 B ··· データ受部っ

- タを後に集計するととにより、例えば商品2が 衣料品の場合にはその商品名、プランド名、価格、 色、柄、寸法等の適宜所望の品種項目毎に、また 商品2が書籍の場合には書名、著者、発行所、価 - 格等の適宜所望の品種項目毎に、その現在高を迅 選化等者とと記でき、人手による棚卸作業を不要 とすることができる。本発明はこのように多品種 多量商品の現在高確認を人手による作業を必要と せずに自動的に行なうことができるので、人手に よる棚卸作業に受する人件費、備品費等の直接経 費を削減するととができると共に、上述した商品 · データの収集は光学式データ収集装置 A によつて 商品2と非接触で行なうので陳列棚14等の商品 2.の強列方法を大幅に変更する必要がなく、多額 の設置コストを必要としない。 しかも本発明は前 ので平常乗務終了後の夜間に行なりことができる 特徴があり、この為かかる商品2の現在高確認を 従来の棚卸回数よりも多く行なうととができ、例 えば新刊本が日々続々と発行され、硫行性もある

(8)







This Page Blank (uspto)